IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant:

NODA, Yoshiaki et al.

Conf.:

Appl. No.:

New

Group:

Filed:

November 7, 2003

Examiner:

For:

PRODUCING METHOD OF OPTICAL FILM

LETTER

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

November 7, 2003

Sir:

Under the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55(a), the applicant(s) hereby claim(s) the right of priority based on the following application(s):

Country

Application No.

Filed

JAPAN

2002-325644

November 8, 2002

A certified copy of the above-noted application(s) is(are) attached hereto.

If necessary, the Commissioner is hereby authorized in this, concurrent, and future replies, to charge payment or credit any overpayment to Deposit Account No. 02-2448 for any additional fee required under 37 C.F.R. §§ 1.16 or 1.17; particularly, extension of time fees.

Respectfully submitted,

BIRCH, STEWART, KOLASCH & BIRCH, LLP

Michael K. Mutter, #29,680

P.O. Box 747

Falls Church, VA 22040-0747

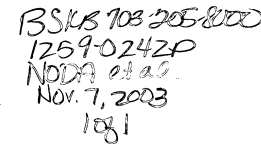
(703) 205-8000

1259-0242P

MKM/cqc

Attachment(s)

(Rev. 09/30/03)



\Box JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年11月 8日

出 Application Number:

特願2002-325644

[ST. 10/C]:

[J P 2 0 0 2 - 3 2 5 6 4 4]

人 Applicant(s):

富士写真フイルム株式会社

2003年 8月26日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】

特許願

【整理番号】

P20021108A

【提出日】

平成14年11月 8日

【あて先】

特許庁長官

殿

【国際特許分類】

G02C 7/12

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フイルム株

式会社内

【氏名】

野田 和秋

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フイルム株

式会社内

【氏名】

椎野 龍雄

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フイルム株

式会社内

【氏名】

福沢 潔

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フイルム株

式会社内

【氏名】

森 亮

【特許出願人】

【識別番号】

000005201

【氏名又は名称】

富士写真フイルム株式会社

【代理人】

【識別番号】

100075281

【弁理士】

【氏名又は名称】 小林 和憲

【電話番号】

03-3917-1917

ページ: 2/E

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011844

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 光学用フィルムの製造方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ロール状のポリマーフィルムを巻きほぐし、テンター装置に導入して延伸し、光学用フィルムを製造する光学用フィルムの製造方法において

先行する前記ロール状ポリマーフィルムに対して次のロール状ポリマーフィルムを重ね合わせて熱溶着することを特徴とする光学用フィルムの製造方法。

【請求項2】 前記フィルムの熱溶着をフィルムの幅方向に1条の熱溶着ラインとし、この熱溶着ラインの幅を $1\sim10\,\mathrm{mm}$ とすることを特徴とする請求項1記載の光学用フィルムの製造方法。

【請求項3】 前記熱溶着ラインからはみ出したフィルム端までの距離を10mm以下とすることを特徴とする請求項1または2記載の光学用フィルムの製造方法。

【請求項4】 前記距離を0mmとすることを特徴とする請求項3記載の光 学用フィルムの製造方法。

【請求項5】 前記フィルムの熱溶着は、前記先行するロール状ポリマーフィルムの後端部を切断して端縁処理した後に行うことを特徴とする請求項1ないし4いずれか1つ記載の光学用フィルムの製造方法。

【請求項6】 前記フィルムの熱溶着を、ヒートシールまたはインパルスシールにより行うことを特徴とする請求項1ないし5いずれか1つ記載の光学用フィルムの製造方法。

【請求項7】 前記ポリマーフィルムはPVAフィルムであることを特徴と する請求項1ないし6いずれか一つ記載の光学用フィルムの製造方法。

【請求項8】 前記テンター装置は、搬送方向に対して傾斜角度をつけて前記ポリマーフィルムを延伸することを特徴とする請求項1ないし7いずれか1つ記載の光学用フィルムの製造方法。

【請求項9】 前記ポリマーフィルムは液処理されたフィルムであることを 特徴とする請求項1ないし8いずれか1つ記載の光学用フィルムの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は光学用フィルムの製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

【特許文献1】

特開2002-86554号公報

[0003]

偏光板は液晶表示装置(以下、LCD)の普及に伴い、需要が急増している。 偏光板は、一般に偏光能を有する偏光層の両面あるいは片面に、接着剤層を介し て保護フィルムを貼り合わせられている。偏光層の素材としては、一般にポリビ ニルアルコール(以下、PVA)が主に用いられており、PVAフィルムを一軸 延伸してから、ヨウ素または二色性染料で染色するか、あるいは染色してから延 伸し、さらにホウ素化合物で架橋することにより偏光層用の偏光膜が形成される 。通常、長手方向に一軸延伸するため、偏光膜の吸収軸は長手方向にほぼ平行と なる。幅方向に一軸延伸する場合もあるが、このときに用いられるテンター装置 では、左右が対称な軌跡を描いて走行する把持具でフィルムを把持して搬送する

 $[0\ 0\ 0\ 4]$

LCDにおいては、画面の縦あるいは横方向に対して偏光板の透過軸を45°傾けて配置しているため、ロール形態で製造される偏光板の打ち抜き工程において、ロール長手方向に対して45°方向に打ち抜いていた。しかしながら、45°方向に打ち抜いたときには、ロールの端付近で使用できない部分が発生し、特に大サイズの偏光板では得率が小さくなるという問題があった。貼り合わせ後の偏光板は、材料の再利用も難しく、結果として廃棄物が増えるという問題があった。

[0005]

このため、搬送方向に対して配光軸を傾斜させた偏光膜を製造するテンター装

置が、例えば特許文献1などで提案されている。これらのテンター装置では、左右が非対称な軌跡を描いて走行する把持具によってフィルムを把持し、搬送することによって、搬送方向に対して傾斜角度をつけた方向にフィルムを延伸している。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

テンター装置は通常、溶融製膜もしくは溶液製膜等の後工程に置かれ、製膜されたフィルムを連続して延伸することに用いられる。本工程のように、製膜されたフィルムではなく、ロール状となったフィルムを送り出し機から送り出し、テンター装置に送り込む工程においては、連続的にロールを供給するためには、ロール状ポリマーフィルムの残長が少なくなると、次のロールと接合してテンター装置に送り込む必要がある。しかしながら、従来のフィルムを接合する一般的な方法であるフィルムを手で結んで接合する方法や、フィルムをテープにより接合する方法などでは、接合部のみが、厚み、剛性が異なるため、接合部がテンター装置を通過するときに、シワが発生したり、接合が剥がれたり、フィルムが切れたりしていた。特に、本工程のように偏光板製造設備は、材料となるフィルム等のシート状物を、処理装置で洗浄、染色、硬膜等の処理を行い、その後に、フィルムをテンター装置で延伸した後に熱処理するため、液処理工程中に接合部のフィルム中に水分が多く含まれると、その部分で剥がれたり、テンター装置内で接合が剥がれたりしてしまう。

[0007]

本発明は上記課題を解決するためのものであり、接合後のフィルムがフィルム 延伸設備の液処理・延伸・熱処理工程で剥がれることがなく、また切断されるこ とがないようにした光学用フィルムの製造方法を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、本発明の光学用フィルムの製造方法は、ロール状のポリマーフィルムをテンター装置に導入後に延伸して光学用フィルムを製造する光学用フィルムの製造方法において、先行する前記ロール状ポリマーフィルム

に対して次のロール状ポリマーフィルムを重ね合わせて熱溶着することを特徴とするものである。なお、前記フィルムの熱溶着をフィルムの幅方向に1条の熱溶着ラインとし、この熱溶着ラインの幅を1~10mmとすることが好ましい。熱溶着ラインの幅を10mm以上とった場合には、処理液が熱溶着部の内部まで浸透しないため、処理ムラとなって熱溶着部と他の部分との強度が異なることになり、延伸または乾燥工程中に熱溶着部で幅方向に力がかかったときに切断されてしまう。また、前記熱溶着ラインからはみ出したフィルム端までの距離を10mm以下とすることが好ましく、さらに好ましくは0mmである。

[0009]

また、前記フィルムの熱溶着は、前記先行するロール状ポリマーフィルムの後端部を切断して端縁処理した後に行うことが好ましく、さらには、前記次のロール状ポリマーフィルムの先端部を切断して端縁処理した後に行うことが好ましい。さらに、前記フィルムの熱溶着の熱源としては、レーザー、超音波、マイクロウェーブ等、熱を発生させるものを用いることができるが、熱効率がよく、均一にシールできる点からヒートシールまたはインパルスシールを用いることが最も好ましい。また、前記ポリマーフィルムはPVAフィルムであるが好ましい。さらに、前記テンター装置は、搬送方向に対して傾斜角度をつけて前記ポリマーフィルムを延伸することが好ましい。また、前記ポリマーフィルムは液処理されたフィルムであることが好ましい。

[0010]

【発明の実施の形態】

図1は、本発明を実施したPVAフィルム延伸設備2を示す概略の平面図である。PVAフィルム延伸設備2は、フィルム供給装置3と処理装置4とテンター装置5とから構成される。図2に示すように、フィルム供給装置3は、PVA(ポリビニルアルコール)フィルム6をロール状にした第1,2フィルムロール6a,6bを収納するフィルム収納部7と、フィルム接合部8と、リザーバ9とから構成される。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

フィルム収納部7は、第1フィルムロール6aと第2フィルムロール6bとを

回転自在に保持するターレットアーム10を備えている。このターレットアーム 10には、2個の取付軸10a,10bが設けられており、取付軸10aにセッ トされた第1フィルムロール6aから第1PVAフィルム6cを供給している間 に、第2フィルムロール6bが取付軸10bにセットされる。図3に示すように 、第1フィルムロール6aでの供給が終了すると、ターレットアーム10が回転 して、図4に示すように第2フィルムロール6bがフィルム供給位置にセットさ れ、第2PVAフィルム6dが供給される。また、取付軸10aからは巻き芯が 取り出されて、新たなフィルムロールがセットされる。以下、これらの繰り返し が行われることにより、フィルムロールが順次フィルム供給位置にセットされ、 PVAフィルム6が連続的に供給される。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

フィルム接合部8は、フィルム搬送路を形成する複数の搬送ローラ対11、フ ィルム端の通過を検出するフィルム端検出センサ12、フィルムカッタ13、ヒ ートシーラ14、コントローラ15を備えている。搬送ローラ対11は送りモー タ16により回転駆動され、PVAフィルム6をニップ搬送する。フィルム端検 出センサ12は、第1、2PVAフィルム6c,6dの先端または後端の通過を 検出するもので、投光器12a及び受光器12bから構成されている。フィルム カッタ13は、第1,2PVAフィルム6c,6dの先端部または後端部を切断 して、端縁を接合しやすいように揃える。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

ヒートシーラ14は、受け台21とシールヘッド22とから構成されている。 シールヘッド22は、ヘッド本体22aとヒータ22bとから構成され、ヘッド 本体22aはヒータ22bにより熱せられる。ヒートシーラ14は、フィルム接 合時に昇降して、第1PVAフィルム6cと第2PVAフィルム6dとのフィル ム重ね合わせ部を挟持した後に、ヘッド本体22aにより第1PVAフィルム6 cと第2PVAフィルム6dとを加熱して、重ね合わせ部を2mmの熱溶着ライ ンLで熱溶着する。そのため、ヘッド本体22aのフィルム搬送方向のサイズは 2mmである。受け台21及びシールヘッド22はフィルム幅方向に配置されて おり、PVAフィルム6の全幅に対して熱溶着を行う。

[0014]

コントローラ15は、フィルム接合部8の他にフィルム収納部7及びリザーバ9を制御し、PVAフィルム6を一定速度で処理装置4に供給するとともに、第1PVAフィルム6cの供給が終了した後に第2PVAフィルム6dを連続的に供給して、第1PVAフィルム6cの後端部と第2PVAフィルム6dの先端部との接合を行う。コントローラ15は、フィルム端検出センサ12でフィルム端を検出すると、一定量を送った後に停止して、フィルム端部をフィルムカッタ13に位置決めする。次に、フィルム端を接合し易いように搬送方向に直交する方向で切断し、端縁処理を行う。切断されたフィルム端部は図示しない分岐ガイドにより下方の屑受け24に回収される。その後、搬送ローラ対11によりフィルム供給装置3内を搬送されるPVAフィルム6は、リザーバ9を介して処理装置4、テンター装置5に送られる。リザーバ9では、後に説明するフィルム接合処理に必要な時間分以上のループを形成した後に、PVAフィルム6を処理装置4に送り出す。

[0015]

図1に示すように、処理装置4には、PVAフィルム6の搬送方向上流側(図中左側)から順に、洗浄槽26、染色槽27、硬膜槽28が設けられている。洗浄槽26には洗浄液が、染色槽27には沃素等の染色剤の水溶液が、硬膜槽28には硼酸等の硬膜剤の水溶液が所定量貯留されており、フィルム供給装置3から送られてきたPVAフィルム6を、図示しない搬送機構により各槽26~28を搬送し、洗浄、染色、硬膜処理する。各槽26~28で処理されたPVAフィルム6は、湿潤な状態でテンター装置5に搬送される。なお、処理装置4を洗浄槽26、染色槽27、硬膜処理槽28の3槽によって構成したが、必要に応じて着色槽等の新たな槽を追加してもよい。また、染色槽、硬膜槽を1槽に統合すること等により槽数を減らすことも可能である。

[0016]

テンター装置 5 は、左レール 3 1 と、右レール 3 2 と、これらレール 3 1, 3 2 に案内される無端チェーン(エンドレスチェーン) 3 3, 3 4 とから構成されている。無端チェーン 3 3, 3 4 には、把持具としてのクリップ 3 5 が所定ピッ

チで多数取り付けられている。このクリップ35はPVAフィルム6の側縁部を 把持しながら、図示しない駆動機構により各レール31,32に沿って移動する ことで、PVAフィルム6を延伸する。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

テンター装置 5 は、予熱部 5 a、延伸部 5 b、熱処理部 5 cに分かれており、 予熱部 5 a、延伸部 5 b は P V A フィルム 6 を延伸しやすくするために高温、高 湿に保たれている。このテンター装置 5 では、左レール 3 1 と、右レール 3 2 が 別個の屈曲した軌跡を描くことで、延伸される P V A フィルム 6 は長手方向に対 して垂直でない方向に延伸され、斜めの配向軸をもつ光学用ポリマーフィルムと なる。

[0018]

次に、本実施形態の作用を説明する。フィルム供給装置3内を搬送ローラ対1 1により搬送される第1PVAフィルム6cは、処理装置4の洗浄槽26に搬送 される。図3に示すように、第1フィルムロール6aによる第1PVAフィルム 6 c の供給が終了すると、フィルム端検出センサ12で第1PVAフィルム6 c のフィルム後端を検出し、フィルム後端検出後に一定時間送りモータ16を駆動 して、第1PVAフィルム6cのフィルム後端部をフィルムカッタ13に位置決 めする。フィルムカッタ13は、第1PVAフィルム6cのフィルム後端を接合 し易いように搬送方向に直交する方向で切断し、端縁処理を行う。端縁処理され た第1PVAフィルム6cは、一定量搬送され、フィルム接合位置に位置決めさ れる。この際、処理装置4には、リザーバ9に収納されていた第1PVAフィル ム 6 c が搬送されるから、処理装置 4 及びテンター装置 5 を停止させることなく 、第1PVAフィルム6cを位置決めすることができる。切断されたフィルム後 端部は図示しない分岐ガイドにより下方の屑受け24に回収される。なお、フィ ルムカッタ13での端縁処理により切断される第1PVAフィルム6cのフィル ム後端の長さは、末端部が作る段差により、その上に巻かれているフィルムに影 響して跡が付くことを考慮し、例えば、巻き芯径が3インチ(76.2mm)の 場合には、巻き芯の2周分である600mmが好ましいが、これに限定されるこ となく、適宜変更してもよい。

[0019]

第1PVAフィルム6cがフィルム接合位置に位置決めされると、ターレット アーム10を回転して、第2フィルムロール6bがフィルム供給位置にセットさ れ、第2PVAフィルム6dが供給される。図4に示すように、第2フィルムロ ール6bから供給される第2PVAフィルム6dは、フィルム端検出センサ12 でその先端が検出され、フィルム先端検出後に一定時間送りモータ16が駆動さ れ、第2PVAフィルム6dのフィルム先端部がフィルムカッタ13に位置決め される。フィルムカッタ13は、第2PVAフィルム6dのフィルム先端を接合 し易いように搬送方向に直交する方向で切断し、端縁処理を行う。端縁処理され た第2PVAフィルム6dは、一定量搬送され、フィルム接合位置に位置決めさ れる。この際、処理装置4には、リザーバ9に収納されていた第1PVAフィル ム 6 c が搬送されるから、処理装置 4 及びテンター装置 5 を停止させることなく 、第2PVAフィルム6dを位置決めすることができる。切断されたフィルム先 端部は図示しない分岐ガイドにより下方の屑受け24に回収される。なお、フィ ルムカッタ13での端縁処理により切断される第2PVAフィルム6dのフィル ム先端の長さは、外部からの影響を考慮し、表面1周分である1500mmが好 ましいが、これに限定されることなく、適宜変更してもよい。

[0020]

図5及び図6に示すように、第1PVAフィルム6cと第2PVAフィルム6dとがフィルム接合位置に位置決めされると、そのフィルム重ね合わせ代Wは12mmとなる。そして、図6に示すように、コントローラ15はヒートシーラ14を昇降して、シールヘッド22のヘッド本体22aにより、フィルム重ね合わせ代Wのほぼ中央に、2mmの熱溶着ラインLで第1PVAフィルム6cと第2PVAフィルム6dとを熱溶着する。したがって、熱溶着ラインLからはみ出した第1,2PVAフィルム6c,6dそれぞれのフィルム端までの距離D1,D2は5mmとなる。この際、処理装置4には、リザーバ9に収納されていた第1PVAフィルム6cが搬送されるから、処理装置4及びテンター装置5を停止させることなく、第1PVAフィルム6cと第2PVAフィルム6dとを熱溶着することができる。

[0021]

ヘッド本体22aのフィルム接触面温度は100~300℃、好ましくは150~250℃である。ヒートシーラ14による第1PVAフィルム6cと第2PVAフィルム6dとの熱溶着力は、1K~10KPaであり、熱溶着を行う時間は0.5~5秒である。これにより、処理装置4及びテンター装置5で、第1PVAフィルム6aと第2PVAフィルム6bとが熱溶着ラインLで剥がれることがない。

[0022]

コントローラ15のメモリ18内には、予め、フィルム搬送速度に応じて、第1PVAフィルム6cの端部が、センサ12通過から第1PVAフィルム6cと第2PVAフィルム6dとのフィルム重ね合わせ代W=12mmの位置に配置されるまでの時間データと、第2PVAフィルム6bの端部が、センサ12通過からフィルム重ね合わせ代W=12mmの位置に配置されるまでの時間データとが記憶されている。コントローラ15は、この時間データに基づき、送りモータ16を駆動制御し、搬送ローラ対11を駆動及び停止させる。

[0 0 2 3]

このように、第1PVAフィルム6cと第2PVAフィルム6dとを、ヒートシーラ14により2mmの熱溶着ラインLでフィルム幅方向に一条のみ熱溶着するから、処理装置4で熱溶着ラインの内部まで処理液を浸透させることができ、テンター装置5で熱溶着ラインが切断されることなくPVAフィルム6を延伸することができる。

[0024]

[0025]

テンター装置5に搬送されたPVAフィルム6は、搬送ローラ36によりフィルム把持位置PAに搬送される。PVAフィルム6の側縁部は、クリップ35に

より把持される。クリップ35は、PVAフィルム6の側縁部を把持しながら、図示しない駆動機構により各レール31,32に沿って移動し、PVAフィルム6を延伸しやすくするために高温、高湿に保たれている。延伸されたPVAフィルム6は、テンター出口30付近でクリップ35による把持が開放され、テンター出口30から排出される。なお、テンター入口29にPVAフィルム6に幅方向への張力を与えるニップローラ対を、フィルム把持位置PA直前にPVAフィルム6の上方向への変形を抑える上ガイドローラをそれぞれ設けてもよい。また、テンター入口29からフィルム把持位置PAの範囲に、PVAフィルム6の両側縁部を案内する左右のフィルムガイドを設けてもよい。

[0026]

テンター出口30から排出されたPVAフィルム6は、斜め延伸によって延伸軸が傾いており、偏光膜として最適なものとなる。この偏光膜にTAC(トリアセチルセルロース)フィルムを貼り合わせることにより、偏光板が製造される。斜め延伸としては、45°延伸が好ましい。

$[0\ 0\ 2\ 7]$

なお、上記実施形態では、ヒートシーラ14による第1PVAフィルム6cと 第2PVAフィルム6dとの熱溶着ラインLを2mmとし、第1PVAフィルム 6cと第2PVAフィルム6dとのフィルム重ね合わせ代Wを12mmとしたが 、これに限定されることなく、熱溶着ラインLは1~10mmであれば適宜変更 してもよく、フィルム重ね合わせ代Wは、熱溶着ラインLからはみ出したフィル ム端までの距離D1、D2が10mm以下であれば適宜変更してもよい。

[0028]

また、上記実施形態では、第1PVAフィルム6cと第2PVAフィルム6d との接合手段として、ヒートシーラ14を用いたが、この他に、インパルスシールや、熱溶着するタイプであればその他の各種接合手段を用いてもよい。

[0029]

さらに、上記実施形態では、ターレットアーム10によりフィルムロール6a , 6bを自動的にフィルム供給位置にセットするようにしたが、これに代えて、 人手によりフィルム供給位置に新たなフィルムロールをセットするようにしても よい。

[0030]

上記実施形態では、メモリ18内に予め、フィルム搬送速度に応じて、第1PVAフィルム6cの端部が、センサ12通過から第1PVAフィルム6cと第2PVAフィルム6dとのフィルム重ね合わせ代W=12mmの位置に配置されるまでの時間データと、第2PVAフィルム6bの端部が、センサ12通過からフィルム重ね合わせ代W=12mmの位置に配置されるまでの各時間データとを記憶させ、コントローラ15が、時間データに基づき、送りモータ16を駆動制御し、搬送ローラ対11を駆動及び停止させて、第1PVAフィルム6cと第2PVAフィルム6dとを位置決めする構成にしたが、これに限定されることなく、位置決め部材を用いて第1PVAフィルム6cと第2PVAフィルム6dとを位置決めしてもよい。

[0031]

図7に他の実施形態を示す。上記実施形態のものと同様の構成部材には同一の符号を付し、その詳細な説明を省略する。この実施形態では、第1PVAフィルム6cと第2PVAフィルム6dとのフィルム重ね合わせ代Wは1mm、ヒートシーラ14による第1PVAフィルム6cと第2PVAフィルム6dとの熱溶着ラインLは1mmである。このように、フィルム重ね合わせ代Wを、ヘッド本体22aの幅2mmよりも小さい1mmにしたことにより、熱溶着ラインLからはみ出したフィルム端までの距離D1、D2を0mmにすることができ、無駄なフィルムをなくすことができる。さらに、D1、D2を0mmにすることで、第1PVAフィルム6cと第2PVAフィルム6dとの重ね合わさった空隙がなくなり、これにより処理液が空隙に入り込まないことによって起こる処理ムラを防ぐことができる。

[0032]

テンター装置5のテンター出口30でPVAフィルム6の左右に進行速度差があると、テンター出口30におけるシワ、寄りが発生するため、左右のクリップ35の速度差は、実質的に同速度であることが求められる。速度差は好ましくは

1%以下であり、さらに好ましくは 0.5%未満であり、最も好ましくは 0.0 5%未満である。ここで述べる速度とは、毎分当たりに左右各々のクリップ 35 が進む軌跡の長さのことである。一般的なテンター装置等では、チェーンを駆動 するスプロケットの歯の周期、駆動モータの周波数等に応じ、秒以下のオーダー で発生する速度ムラがあり、しばしば数%のムラを生ずるが、これらは本発明で 述べる速度差には該当しない。

[0033]

本発明を実施したPVAフィルム延伸設備2により延伸することによって、PVAフィルム6は優れた偏光能を有する偏光膜として利用することができる。得られた偏光膜としてのPVAフィルム6の両面又は片面に保護膜(保護フィルム)を接着剤層を介して設けることにより、偏光板が得られる。得られた偏光板は、優れた単板透過率及び偏光度を有する。したがって、液晶表示装置として用いる場合に、画像のコントラストを高めることができ、有利である。

[0034]

なお、ポリビニルアルコールのケン化度は特に限定されないが、溶解性等の観点から $80 \sim 100 \, \text{mol} \, \text{%}$ が好ましく、 $90 \sim 100 \, \text{mol} \, \text{%}$ が特に好ましい。またポリビニルアルコールの重合度は特に限定されないが、 $1000 \sim 100 \, \text{0}$ 00が好ましく、 $1500 \sim 5000 \, \text{0}$ が特に好ましい。

[0035]

延伸前のPVAフィルム6の好ましい弾性率は、ヤング率で表して、0.01 MPa以上500MPa以下、更に好ましくは0.1MPa以上500MPa以下である。弾性率が低すぎると延伸時・延伸後の収縮率が低くなり、シワが消えにくくなり、また高すぎると延伸時にかかる張力が大きくなり、PVAフィルム6の両側縁部を保持する部分の強度を高くする必要が生じ、テンター装置4に対する負荷が大きくなる。

[0036]

延伸前のPVAフィルム 6 の厚味は特に限定されないが、フィルム把持の安定性、延伸の均質性の観点から、 $1~\mu$ m $\sim 1~m$ m が 好ましく、 $2~0~2~0~0~\mu$ m が 特に好ましい。

[0037]

本発明に用いられる染色剤としては、ヨウ素-ヨウ化カリウムで生成した I3-、I5-等の多ヨウ素イオンおよび/または有機二色性色素である。二色性色素の 具体例としては、例えばアゾ系色素、スチルベン系色素、ピラゾロン系色素、ト リフェニルメタン系色素、キノリン系色素、オキサジン系色素、チアジン系色素 、アントラキノン系色素等の色素系化合物を挙げることができる。水溶性のもの が好ましいが、この限りではない。また、これらの二色性分子にスルホン酸基、 アミノ基、水酸基などの親水性置換基が導入されていることが好ましい。二色性 分子の具体例としては、例えばシー.アイ.ダイレクト.イエロー12、シー. アイ. ダイレクト. オレンジ39、シー. アイ. ダイレクト. オレンジ72、シ ー.アイ.ダイレクト.レッド39、シー.アイ.ダイレクト.レッド79、シ ー.アイ.ダイレクト.レッド81、シー、アイ、ダイレクト、レッド83、シ ー. アイ. ダイレクト. レッド89、シー. アイ. ダイレクト. バイオレット4 8、シー. アイ. ダイレクト. ブルー 67、シー. アイ. ダイレクト. ブルー 90、シー、アイ、ダイレクト、グリーン59、シー、アイ、アシッド、レッド 3 7 等が挙げられ、さらに特開昭 6 2 - 7 0 8 0 2 号、特開平 1 - 1 6 1 2 0 2 号、特開平1-172906号、特開平1-172907号、特開平1-183 602号、特開平1-248105号、特開平1-265205号、特開平7-261024号の各公報記載の色素等が挙げられる。これらの二色性分子は遊離 酸、あるいはアルカリ金属塩、アンモニウム塩、アミン類の塩として用いられる 。これらの二色性分子は2種以上を配合することにより、各種の色相を有する偏 光子を製造することができる。偏光板として吸収軸を直交させた時に黒色を呈す る化合物(色素)や黒色を呈するように各種の二色性分子を配合したものが単板 透過率、偏光度とも優れており好ましい。本発明のPVAフィルム延伸設備2に より延伸されたフィルムに対しては、特にヨウ素-ヨウ化カリウムで生成したⅠ 3-、I5-等の多ヨウ素イオンが好ましく使用される。

[0038]

ヨウ素-ヨウ化カリウムで生成した I 3-、 I 5-等の多ヨウ素イオンを偏光子として使用する場合、ヨウ素は 0 . $1 \sim 2$ 0 g \angle 1 、ヨウ化カリウムは $1 \sim 2$ 0 0

g/1、ヨウ素とヨウ化カリウムの質量比は1~200が好ましい。染色時間は 10~5000秒が好ましく、液温度は5~60℃が好ましい。

[0039]

硬膜剤(架橋剤)としては、米国再発行特許第232897号に記載のものが 使用できるが、ホウ酸、ホウ砂が実用的に好ましく用いられる。また、亜鉛、コ バルト、ジルコニウム、鉄、ニッケル、マンガン等の金属塩も併せて用いること ができる。

[0040]

また、PVAフィルム6を延伸する速度は、単位時間当りの延伸倍率で表すと、1.1倍/分以上、好ましくは2倍/分以上で、早いほうが好ましい。また、長手方向の進行速度は、0.1m/分以上、好ましくは1m/分以上で、早いほうが生産性の観点から見て好ましい。いずれの場合も、上限は、延伸するPVAフィルム6及びテンター装置5により異なる。

[0041]

本発明のPVAフィルム延伸機設備において、PVAフィルム6の両側縁をクリップ35により把持する際、把持しやすいようにPVAフィルム6を張った状態にしておくことが好ましい。具体的には、PVAフィルム6の長手方向に張力をかけてフィルムを張るなどの方法が挙げられる。

[0042]

延伸時の環境温度は、25℃以上90℃以下が好ましく、さらに好ましい温度 範囲は40℃以上90℃以下である。

[0043]

延伸時の湿度に関しては、調湿雰囲気下で延伸することが好ましく、より好ましくは50%以上100%以下、さらに好ましくは80%以上100%以下である。

[0044]

本発明のPVAフィルム延伸設備2で得られた偏光膜には、各種機能膜を保護膜として直接片面または両面に貼合することができる。機能膜の例としては、 λ / 4 板、 λ / 2 板などの位相差膜、光拡散膜、偏光板と反対面に導電層を設けた

プラスチックセル、異方性散乱や異方性光学干渉機能等をもつ輝度向上膜、反射板、半透過機能を持つ反射板等があげられる。

[0045]

保護膜としては、上に述べた好ましい保護膜を一枚、または複数枚積層して用いることができる。偏光膜の両面に同じ保護膜を貼合しても良いし、両面に異なる機能、物性をもつ保護膜をそれぞれ貼合しても良い。また、片面のみに上記保護膜を貼合し、反対面には直接液晶セルを貼合するために、粘着剤層を直接設けて保護膜を貼合しないことも可能である。この場合粘着剤の外側には、剥離可能なセパレータフィルムを設けることが好ましい。

[0046]

本発明を実施したPVAフィルム延伸設備2で延伸を行うPVAフィルム6と しては、その膜厚が薄いものが多いが、ハンドリング時のPVAフィルム6の裂 け等のトラブルを回避するため、PVAフィルム6を延伸後、少なくとも片面に 保護膜を貼り合わせ、後加熱する工程を有することが好ましい。具体的な貼り付 け方法として、熱処理工程中、両端を保持した状態で接着剤を用いてPVAフィ ルム6に保護膜を貼り付け、その後両端を耳きりする、耳きりの方法としては、 刃物などのカッターで切る方法、レーザーを用いる方法など、一般的な技術を用 いることができる。貼り合わせ直後に、接着剤を乾燥させるため、および偏光性 能を良化させるために、加熱することが好ましい。加熱の条件としては、接着剤 により異なるが、水系の場合は、30℃以上が好ましく、さらに好ましくは40 ℃以上100℃以下、さらに好ましくは50℃以上80℃以下である。これらの 工程は一貫した製造ラインで行われることが、性能上及び生産性を高くする上で 好ましい。なお、上記実施形態ではテンター装置5内でPVAフィルム6に保護 膜を貼り付け、その後両端を耳きりしたが、PVAフィルム6がテンター装置5 のテンター出口30から出た後に保護膜を貼り付け、その後両端を耳きりしても よい。

[0047]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、ロール状ポリマーフィルムの残長が残

り少なくなったときに、次のロール状ポリマーフィルムを重ね合わせ、この重ね合わせ部分を熱溶着して、フィルムの幅方向に1条の熱溶着ラインを形成し、この熱溶着ラインの幅を1~10mmとするから、接合後のPVAフィルムがPVAフィルム延伸設備の液処理・延伸・乾燥工程で切断されることがない。また、前記熱溶着ラインからはみ出したフィルム端までの距離を10mm以下、好ましくは0mmにするから、PVAフィルムの無駄を抑えることができるとともに、処理ムラを防ぐことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明を実施したPVAフィルム延伸設備の概略を示す平面図である。

【図2】

フィルム供給装置の概略を示す側面図である。

【図3】

第1PVAフィルムの配置構成を示す側面図である。

【図4】

第1PVAフィルムと第2PVAフィルムとの配置構成を示す側面図である。

【図5】

第1PVAフィルムと第2PVAフィルムとヒートシーラとの構成を示す斜視 図である。

図 6】

ヒートシーラによる第1PVAフィルムと第2PVAフィルムとの熱溶着を示す側面図である。

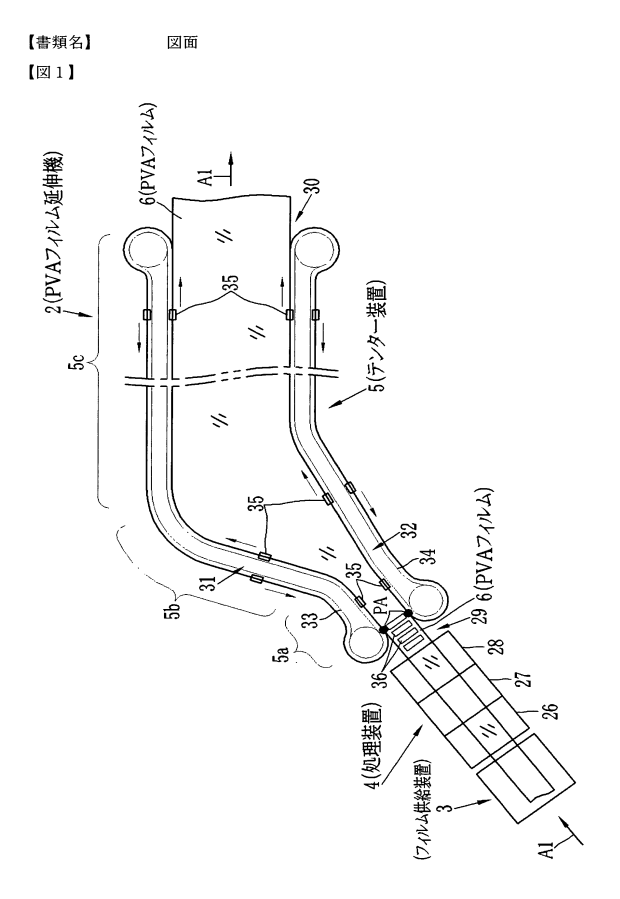
【図7】

本発明の他の実施形態を示す斜視図である。

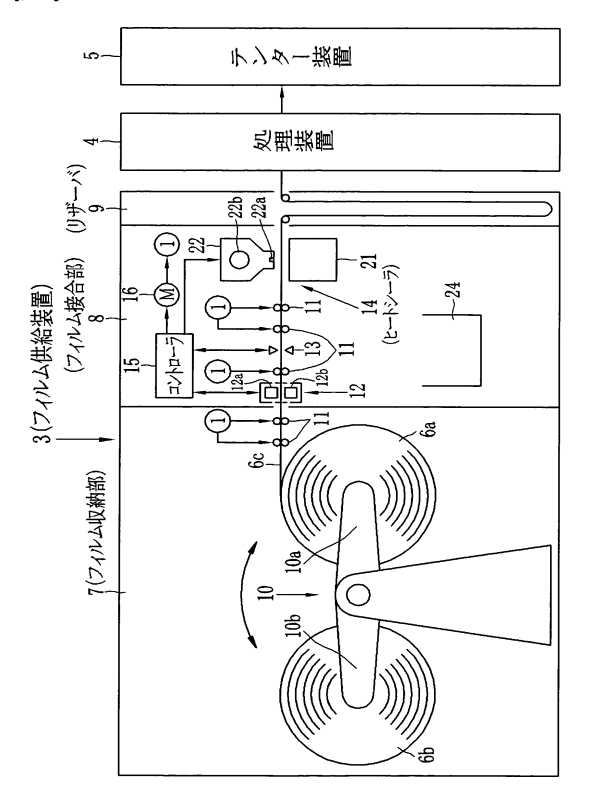
【符号の説明】

- 2 PVAフィルム延伸設備
- 3 フィルム供給装置
- 4 処理装置
- 5 テンター装置

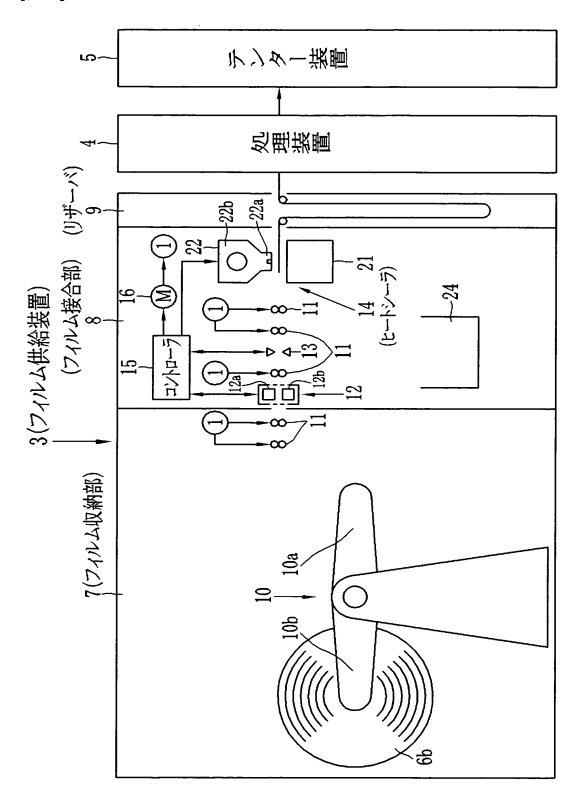
- 6 PVAフィルム
- 6 a 第1フィルムロール
- 6 b 第2フィルムロール
- 6 c 第1PVAフィルム
- 6 d 第2 P V A フィルム
- 7 フィルム収納部
- 8 フィルム接合部
- 11 搬送ローラ対
- 12 フィルム端検出センサ
- 12a 投光器
- 12b 受光器
- 14 ヒートシーラ
- 15 コントローラ
- 16 送りモータ
- 18 メモリ
- 21 受け台
- 22 シールヘッド
- 22a ヘッド本体
- 22b ヒータ



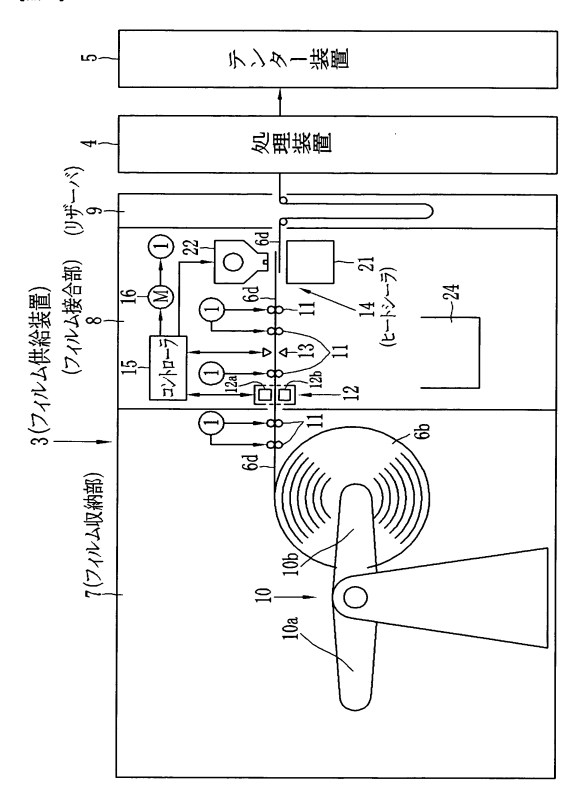
【図2】



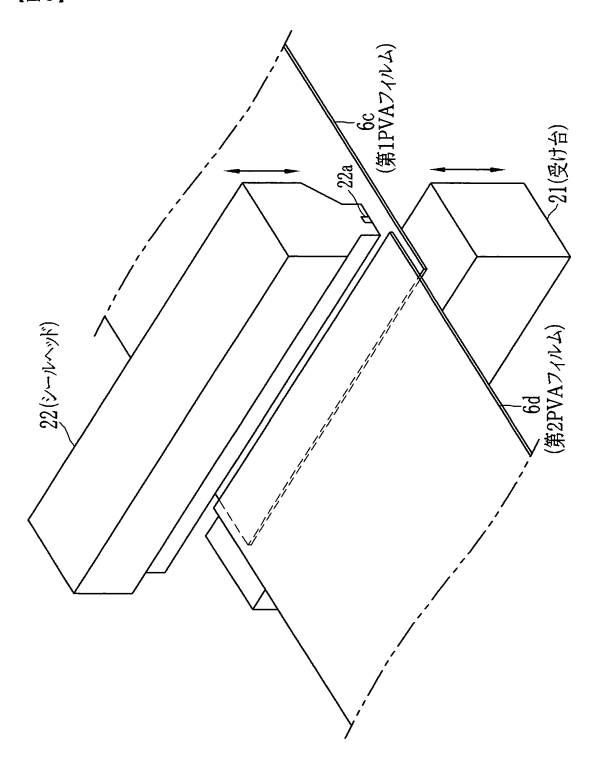
【図3】



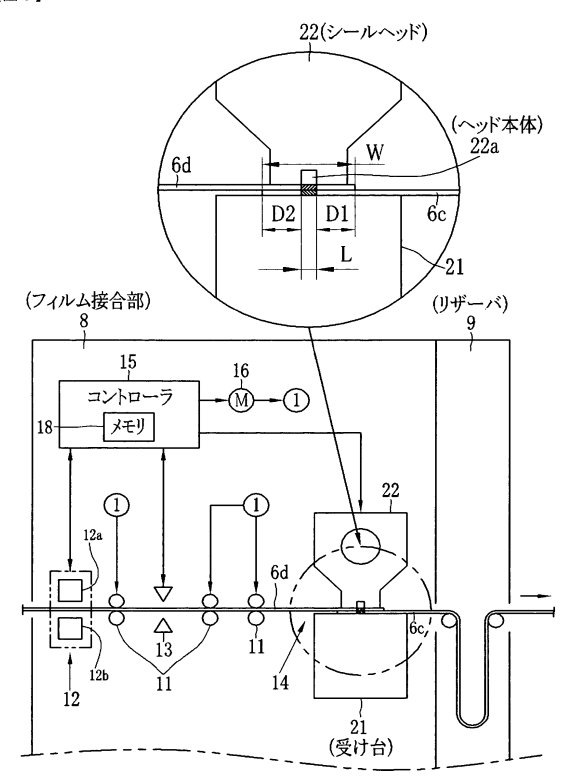
【図4】



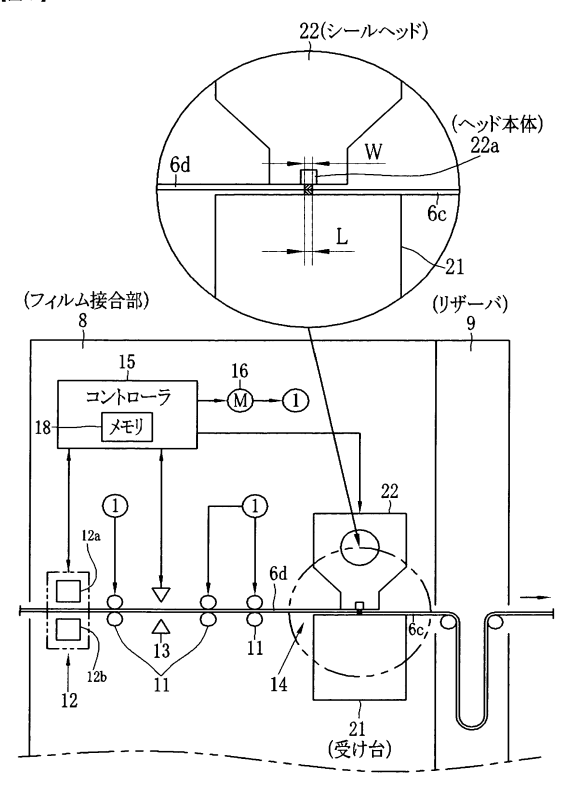
【図5】



【図6】



【図7】



ページ: 1/E

【書類名】

要約書

【要約】

₹ ~

【課題】 PVAフィルム延伸機の液処理・延伸・乾燥工程での接合部の剥がれ 及び切断を防止する。

【解決手段】 フィルム接合部8は、搬送ローラ対11、フィルム端検出センサ 12、フィルムカッタ13、ヒートシーラ14、コントローラ15を備える。搬 送口ーラ対11は送りモータ16により回転駆動され、PVAフィルム6をニッ プ搬送する。第1PVAフィルム6cと第2PVAフィルム6dとがフィルム接 合位置に位置決めされ、そのフィルム重ね合わせ代Wは12mmとなる。ヒート シーラ14は、受け台21とシールヘッド22とから構成される。ヒートシーラ 14は、フィルム接合時に昇降して、ヘッド本体22aによりPVAフィルム6 を加熱し、第1PVAフィルム6cと第2PVAフィルム6dとの重ね合わせ部 を2mmの熱溶着ラインLで熱溶着する。

【選択図】 図6



出願人履歴情報

識別番号

[000005201]

1. 変更年月日 [変更理由] 1990年 8月14日 新規登録

住所

神奈川県南足柄市中沼210番地

氏 名 富士写真フイルム株式会社